

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **52115161** A

(43) Date of publication of application: 27 . 09 . 77

(51) Int. CI **H01J 37/06 H01J 1/13**

(21) Application number: 51031363

(22) Date of filing: 24 . 03 . 76

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

NAKASUJI MAMORU

(54) ELECTRON GUN FOR ELECTRON BEAM EXPOSING DEVICE

EXT COME

(57) Abstract:

the brightness, by means of making a electron radiating plane of cathode a concave shape or a plane.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

PURPOSE: To increase the current density and promote

09日本国特許庁

公開特許公報

(1)特許出願公開 昭52—115161

❸公開 昭和52年(1977)9月27日

Mnt. Cl2.

識別記号

砂日本分類 99 A 17 99 C 3

99 A 11

庁内整理番号 6232 - 547058 - 547375--54

発明の数

1 審査請求 未請求

(全3 頁)

H 01 J 37/06 H 01 J 1/13

会電子ビーム露光装置用電子銃

创特

顧. 昭51-31363

中筋護

②出

昭51(1976) 3月24日

明 仍発

①出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

川崎市幸区小向東芝町1東京芝

浦電気株式会社総合研究所内

人 弁理士 富岡章 四代 理

外1名

発明の名称

特許請求の範囲

陰極の電子放出面が非凸型形状で。かつ 3×10⁻² д パーピアンヌ以下であることを特徴とする電子 ピーム露光装置用電子銃。

発明の詳細を説明

本発明は竜子ピーム鴬光装置用高輝度電子鉄の 構造に関する。

従来、電子ビーム製光装置、電子搬貨銀等の電 子銃には、wヘアピン叉は La Bé 又はフィールドエ ミッション型の鑑値が使われていた。とれらのカ ソードはいずれる炭菌形状が凸型に及つている。

このような凸型形状カソードを持つ電子紙の傷 合の電子ピームの軌道計算を行うと第1因に示す 如く、軸上の非常に狭い領域から、非常に直角に 近い角度で放出された電子のみが緩極の孔を通過 し、陽極の孔を通過した電子ピームのさらにどく 一部分のみが処理すべきレジスト材料を感光させ るのに使われる。典型的な例では、電子鉄電流 =2×10⁻⁶▲, 武料電流=2×10⁻⁸▲ となり、電子銃 電流の1万分の1の電流のみしか有効に利用され 2 b.

本発明は、とのような事情に鑑みてなされたも のである。以下、一実施例により説明を行う。

本発明は、第2図に示すように、カソード表面 の法線方向に放射された電子のほとんどすべてを 陽極の孔を通過するようにし、電子銃電流を有効 に利用できるようにしている。

凹型階種の一例としてピアス凝電子銃と類似の 形状の電子銃で、電子の軌道を求めた結果を第3 図に示す。この電子戦は2つの同心球体の一部を 取つた形で、アノードには内側球の外面、カソー ドには外貨球の内値を利用し、ウエーネルト電艦 を持つている点はピアス型電子靴と全く何じてあ る。しかしこの電子鉄を電子ビーム第光装置に用 いる場合は、電圧が5~20gと高く、電流が200 AA と非常に小さい(パーヒアンスα 5.7×10⁻⁶μp) 従つて従来のピアス型電子銃の設計が選用できな い領域にある。従つて軌道計算を行つて最適寸法

を抉める方法をとつた。

陰極: La Be ,使用温度: 1500 年 電流密度 1.6 A / al 陰極半径: 63 mm , 8 = 0.7 度,陰極 - 陽極関連 = 1.02 mm 陰極曲率半径: 1.58 mm , 陽極度率半径: 0.56 mm ウェーネルト型状: 第3図(シ100 線尺)

とのような構成となすと、第3 路に示す如くカソード面から放射されたすべての 0 電子はグロスオーバ点付近では軸に任い平行な執跡を持つている。カソード直径とクロスオーバでの 0 電子軌道の直径との比は約100 であるから電流密度は10⁶倍にも向上している。

クロスオーバでの輝度を計算すると

$$B = \frac{I}{\pi r_0^3 \cdot \pi \alpha^3} \frac{A}{\text{cd rad}^3}$$

 $I = 200 \times 10^{-6} A$, $r_0 = 0.63 \mu m = 6.3 \times 10^{-6} m \mu^{2} = (0.007)^{2} rad$

$$B = \frac{200 \times 10^{-6}}{\pi \cdot 8.97 \times 10^{-9} \times 4.9 \times 10^{-5} \cdot \pi} = 1.04 \times 10^{-6+9+5} = 1.04 \times 10^{6} \frac{A}{\text{colored}^3}$$

La B6 電子紙では従来の使用方法では約 1 × 10⁵ A/adrad⁸ 程度の年度であるから、約 3 桁も輝度向上が得られた事が判る。

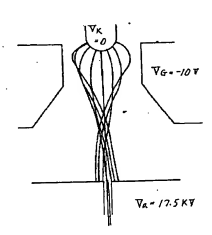
をお上配実施例ではカソードは凹面であるか、 その曲率は大きいので近似的に平面で作つても観 差は少い。 従つてアノードのみ凸形でカソードは 凹面又は平面即ち非凸型形状でも本発明の効果は 得られた。

4 凶面の簡単な説明

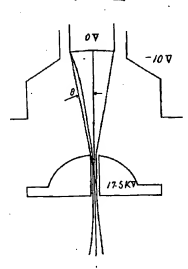
第1 図は従来の電子ビーム第光袋體用電子銃の 断面形状及び電子ビームの軌道を示す図、第2 図 及び第3 図は本発明の一実施例電子銃の断面形状 及び電子ビームの軌道を示す図である。図におい て、1 …円筒形強艦、2 …ビーム形成電磁、3 … 隔底、4 … 電子の軌道。

(6628) 代理人 弁理士 富 尚 章(行か1名)

冲1回



*** 2** 図



特別昭52-115161(3)

